

## El MUNCYT de A Coruña expone el “Link Trainer”, el primer simulador comercial de vuelo del mundo

- Este simulador es la nueva pieza que acoge el espacio “Escaparate de Museos”.
- Ha sido cedida por el Museo de Aeronáutica y Astronáutica de Madrid y se podrá visitar hasta abril de 2020.
- Esta tarde a las 18:00 tendrá lugar la charla “El sueño de volar” dirigida a todos los públicos en la que se hablará de esta pieza en concreto y sobre la evolución de la formación de los pilotos a lo largo de la historia de la aviación.

**A Coruña, 13 de junio de 2019.** La directora del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, Marina Martínez de Marañón, el director del Museo de la Aeronáutica y Astronáutica (MAA), el coronel Juan Ayuso y el teniente Enrique Caballero, técnico de este último Museo, presentan hoy en la sede coruñesa del MUNCYT la pieza cedida por el MAA, un “Link Trainer”, el primer simulador comercial de vuelo del mundo que fue fabricado en España por la empresa QBI. Esta pieza se exhibirá en el espacio “Escaparate de Museos” del MUNCYT hasta abril de 2020.

El “Link Trainer”, o también llamado “Blue Box” por el característico color azul brillante de su estructura, fue creado por Edwin Albert Link. Su afición a la aviación y los años de aprendizaje en el taller de su padre dedicándose a la reparación de órganos musicales, le permitieron aplicar conocimientos y experiencia en la creación de su propio simulador de vuelo que patentó en 1929.

Este aparato se convirtió en una herramienta imprescindible para la formación de pilotos antes y durante la Segunda Guerra Mundial. De hecho, se estima que más de 500.000 aviadores durante esta contienda habrían comenzado su formación con este simulador de vuelo. El “Link Trainer” se utilizó en nuestro país desde los años cuarenta hasta 1980, tiempo en el que fue la principal herramienta de formación de jóvenes pilotos en bases como las de San Javier (Murcia), León o Madrid.

Hoy a las 18:00 horas, tendrá lugar la charla divulgativa “El sueño de volar”, impartida por el coronel Juan Ayuso y el teniente Enrique Caballero. En ella hablarán de la historia de esta pieza y de la evolución del entrenamiento de los tripulantes aéreos a lo largo de la historia de la aviación. El público podrá descubrir cómo este tipo de simuladores permitieron grandes avances en la formación y la seguridad de los pilotos, a través de la explicación de cómo fueron sus inicios y qué nos deparará el futuro en este ámbito. A continuación se realizará una visita

guiada por algunas de las piezas relacionadas con la aviación que se exponen en el MUNCYT. Esta actividad es de acceso gratuito y está dirigida a todo tipo de público.

## Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es) es un museo público adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en:



## Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Creada en el año 2001, la misión de FECYT es reforzar el vínculo entre ciencia y sociedad mediante acciones que promuevan la ciencia abierta e inclusiva, la cultura y la educación científicas, dando respuesta a las necesidades y retos del Sistema Español de ciencia, Tecnología e Innovación.

Síguenos en:

